Fethi H. - Né 33370 Artigues-près-bordeaux 24 ans d'expérience

Réf: 1806140839

# Technicien en telecommunications

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Aquitaine, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

1988 - 1991 Technicien supérieur en télécommunications.

# **Expériences professionnelles**

#### 2017

Technicien Fibre Optique - ERT BORDEAUX

#### 2014-2016

BFC 33 -BORDEAUX - Sous-traitant ERT pour SFR Numéricable - Sous-traitant INEO pour France Télécom Technicien S.A.V. et raccordement d'abonnés aux réseaux coaxial. Technicien fibre optique déploiement réseau (horizontalité et verticalité) Pose de matériels (PBO, PRI, PMI, PBE, BDO) Soudure, réflectométrie, photométrie, Test avec opérateurs tiers

#### 2013

Société ABC 33 CANEJAN (Sous-traitant ERT pour Numéricâble) Technicien S.A.V. et raccordement d'abonnés aux réseaux coaxial

#### 2007-2013

LD TELEC -TELECOM - 33 PESSAC (Sous-traitant France-Télécom) Technicien S.A.V et Production du réseau cuivré(réseaux lignes), Analogiques, Numéris, ADSL, Dégroupées

# 2007

IDF INDUSTRIE - 33 BEGLES Pose et soudure de câble fibres optiques, Lecture de plan de câblage, Lecture de plan synoptique, Pose et raccordement des câbles multi- paires

# 1991-2005

- ALGERIE TELECOM Centre d'Entretien et de Construction des Lignes, Maintenance du réseaux cablé, Production des lignes téléphoniques, Réalisation de projet d'extension de réseaux câblés, Suivi du réseau câblé. Répartiteur Général . Suivi de fichier d'abonnés simples et complexes, Câblage de lignes d'abonnés, Essais et mesures des lignes d'abonnés. Centre de Transmission Hertzien (CAH) Essais et mesures de câble de jonction, Test numérique (système 140 Mb/s), Test de terminaux reliés au systéme140 Mb/s. Appareils de mesures utilisés Multimètre, Voltmètre, Mégohmmètres synrise (MTT LITE) ADSL, Mesureur (câble coaxial) appareil de fusion optique.(soudeuse) et Réflectomètre.

### Langues

- Français, Arabes, Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

Technicien S.A.V. et raccordement d'abonnés aux réseaux coaxial.

□Technicien fibre optique déploiement réseau (horizontalité et verticalité)
□Pose de matériels (PBO, PRI, PMI, PBE, BDO)
□Soudure, réflectométrie, photométrie,
Test avec opérateurs tiers
Pose et soudure de câble fibres optiques,
Lecture de plan de câblage,
□□□Lecture de plan synoptique,
□□□Pose et raccordement des câbles multi- paires
Appareils de mesures utilisés  □□□Multimètre, Voltmètre, Mégohmmètres synrise (MTT LITE) ADSL, Mesureur (câble coaxial) appareil de fusion optique.(soudeuse) et Réflectomètre. (Expert)